

DMX-контроллер LD150, для низковольтного прожектора LL-892

Feron

Материал: алюминий

50000
часов

60
программ

24V

ГАРАНТИЯ
12
МЕСЯЦЕВ

Для использования с низковольтными прожекторами LL-892

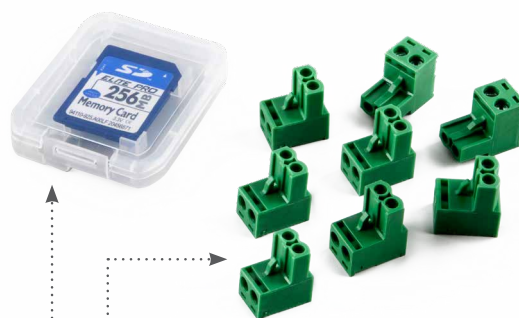


LD150

арт.32260

Макс. подключение прожекторов одновременно до 120шт

Размеры: LxWxH, mm (192x122x45)



Комплектация:

8 двойных клеммных колодок для подключения проводов к контроллеру

SD-карта с установленными программами



Для подключения к светильнику необходимо приобрести **LD1501** (Соединитель – коннектор для LL- 892 и контроллера LD150, трехжильный, тип "папа") или **LD1506** (тип "мама").



Видео на youtube.com



DMX-контроллер LD150 предназначен для управления фасадными линейными RGB-прожекторами Feron LL- 892, а также аналогичными DMX-устройствами, работающими на чипах серии SW-D. Воспроизведение программ происходит с SD карты памяти, которая идет в комплекте. На карту предварительно установлено более 60 программ работы светильников. Имеется возможность одновременной синхронизации работы нескольких DMX-контроллеров.

ПРЕИМУЩЕСТВА: контроллер оснащён 60-ю встроенными программами; возможность регулировать скорость динамических режимов освещения; имеет функцию автоматической адресации подключённых светильников; не требует дополнительных настроек.

Feron.ru

Светодиодные линейные низковольтные прожекторы, LL-892

Feron

Материал: алюминий

50000
ЧАСОВ

IP65

24V



RGB
Цвет свечения



12W

арт.32257

Макс. подключение в линию до 60шт



LxWxH, mm (40x48x500)

18W

арт.32258

Макс. подключение в линию до 40шт



LxWxH, mm (40x48x1000)

36W

арт.32259

Макс. подключение в линию до 40шт



LxWxH, mm (40x48x1000)

Рекомендуем использовать совместно с контроллером Feron LD150. Подключение к контроллеру осуществляется с помощью соединителей-коннекторов LD1500 и LD1501 (приобретаются отдельно).



Видео на
[youtube.com](https://www.youtube.com)



LL-892 – светодиодный прожектор RGB предназначен для фасадной и архитектурной динамической подсветки. Светильник поддерживает функции управления по протоколу DMX-512 и рассчитан на работу от блока питания DC24V. Имеется возможность подключения до 60 светильников в линию.

Преимущества:

- Управление при помощи DMX-контроллера позволяет задавать и изменять динамические режимы освещения;
- Широкий вертикально направленный луч позволяет подчеркнуть индивидуальность архитектурных решений;
- Высокая энергоэффективность и экономичность;



Feron.ru